



## Техническая характеристика **OLMIVIL 2400**

### Применение

Клей на основе поливинилацетата (ПВА), предназначенный для всех видов столярных работ. Используется для склеивания пластика, рейки, многослойные фанеры и древесностружечных плит, не только монтаж мебели, для соединения с полистиролом или подобными материалами. Применяется для облицовывания ДСтП шпоном или слоистым пластиком и для сдваивания ДСтП, для склеивания на гладкую фугу и минишип в производстве мебельных щитов. Клей с хорошими эксплуатационными свойствами, особенно в жарких климатических зонах, долгое открытое время, упруго-эластичный клеевой шов. Хорошая стабильность к хранению.

### Характеристики

Вид	Вязкая жидкость
Цвет	Белый
Вязкость Brookfield при 23°C	18000 +/- 3000 мПа
Минимальная температура образования клеевой пленки	+ 4 °C
ОТКРЫТОЕ ВРЕМЯ при 20°C	18– 15 мин.
Плотность	1.18

### Характеристики нанесения

Температура древесины и клея	15 – 22 °C
Влажность древесины	9 – 12 %
Влажность воздуха	65 – 75 %
Расход	120 – 220 г/м <sup>2</sup>
Время прессования при 20°C	10 – 15 мин.
Время прессования при 50-60°C	60 - 80 сек.

### Нанесение

Наносится всеми обычными приспособлениями. Не должен соприкасаться с железом. Не должен соприкасаться с железом. Содержащая дубильные вещества древесина может окраситься. Эти данные могут меняться в зависимости от окружающей среды и вида склеиваемых деталей. Чем больше время прессования, тем выше прочность по всем методам испытаний.

### Тара

Канистры по 25 кг, ведра по 30 кг.; цистерны по 1200 кг.

### Хранение

Срок хранения в сухом и прохладном месте (15 – 25 °C) в хорошо закрытой оригинальной упаковке 6 месяцев с даты отгрузки от производителя. Предохранять от мороза!



Официальный торговый  
представитель ООО «Нисон»  
Московская область  
Красногорский район п. Гольево  
ул. Красная Слободка д. 47  
тел.: (495) 984-50-50